

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W MIĘDZYCHODZIE

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych
- PPIS w Międzychodzie
- fax
- e-mail Sekretariat
- Oddział Nadzoru: sekcja HK
- e-mail sekcji HK

95/ 748-24-11

95/ 748-24-08

95/ 748-35-01

psse.miedzichod@pis.gov.pl

95/ 748-24-11-w:14.....zał.

higiena.komunalna@psse-miedzichod.pl

URZĄD GMINY
W KWILCZU

23-01-2018

529/2018

Talarika
Kombosi

23.01.2018

ul. Strzelecka 12
64-400 Międzychód
www.psse-miedzichod.pl

ON.HK-071-3/19

oryginał/ kopia
Międzychód, 21.01.2018r.

Ocena obszarowa jakości wody na terenie Gminy Kwilcz w 2018r.

Na podstawie art. 4 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r. poz.59), § 23 ust. 1,2, ust.3 pkt.2, ust. 4 pkt.1, ust.5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294) **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzychodzie informuje o jakości wody z wodociągów zaopatrujących ludność Gminy Kwilcz**

1. Na terenie Gminy Kwilcz ludność zaopatrywana jest w wodę przez następujących producentów:

- Zakład Obsługi Mienia Samorządowego w Kwilczu – dostarcza wodę z wodociągów publicznych w: Kwilczu, Kurnatowicach, Daleszynieku, Dąbrowie Nowej, Luboszu, Mechnaczu, Wituchowie, Prusimiu, Mościejewie

2. Poszczególne wodociągi obsługują następujące miejscowości:

	Nazwa wodociągu	Nazwa obsługiwanych miejscowości
1	publiczny Kwilcz	Kwilcz, Orzeszkowo, Rozbitek, Dąbrowa-osada leśna, Stary Młyn,
2	publiczny Daleszynek	Daleszynek, Niemierzewo, Józefowo, Pólko
3	publiczny Kurnatowice	Kurnatowice, Upartowo, Zawada
4	publiczny Mechnacz	Mechnacz
5	publiczny Mościejewo	Mościejewo
6	publiczny Wituchowo	Wituchowo, Kubowo, Chudobczyce
7	publiczny Lubosz	Lubosz, Chorzewo, Augustowo, Karolewice
8	publiczny Dąbrowa Nowa	Dąbrowa Nowa, Dąbrowa Stara, Miłostowo
9	publiczny Prusim	Prusim

3. Informacje dotyczące: wielkości produkcji wody, liczbie ludności zaopatrywanej w wodę oraz o jakości wody.

Lp.	Nazwa wodociągu	Średnia wielkość produkcji wody w m ³ /dobę	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Ocena o jakości wody pod względem przydatności do spożycia	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody	Data wydania oceny
1	publiczny Kwilcz	490,0	2940	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	-----	2018-12-21
2	publiczny Daleszynek	95,0	630	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	-----	2018-12-21
3	publiczny Kurnatowice	161,0	500	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	-----	2018-12-21
4	publiczny Mechnacz	60,0	190	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	-----	2018-12-21
5	publiczny Mościejewo	38,0	270	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	-----	2018-12-21
6	publiczny Wituchowo	38,0	320	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	-----	2018-12-21
7	publiczny Lubosz	96,0	960	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	-----	2018-12-21
8	publiczny Dąbrowa Nowa	15,0	230	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	-----	2018-12-21
9	publiczny Prusim	8,0	130	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	-----	2018-12-21

4. Informacja o sposobie uzdatniania wody.

We wszystkich wodociągach publicznych Gminy woda ze studni głębinowych uzdatniana jest poprzez ciśnieniowe napowietrzanie i filtrację na złożach zwirowych zamkniętych. Do dezynfekcji wody ww. wodociągi stosują podchloryn sodu. Dezynfekcja wody podchlorynem sodu wykonywana jest w sposób okresowy.

5. Informacja o zgłoszonych reakcjach niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze – nie zgłaszano reakcjach niepożądanych związanych ze spożyciem wody

6. Informacja o przekroczeniach wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody.

W wyniku przeprowadzonych badań jakości wody w ramach kontroli urzędowej nad jakością wody oraz w ramach kontroli wewnętrznej wodociągów stwierdzono:

- **wodociąg publiczny Kurnatowice** - przekroczenie parametrów bakteriologicznych: ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – czas przekroczenia 18 dni w marcu, 15 dni w kwietniu

- **wodociąg publiczny Prusim** - przekroczenie parametrów bakteriologicznych: ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – czas przekroczenia 18 dni w marcu, 23 dni w kwietniu

Przedstawione przez przedsiębiorcę wodociągowego wyniki badań wody z wodociągów publicznych Kurnatowice i Prusim, po działaniach naprawczych, przeprowadzone w ramach kontroli wewnętrznej pod względem bakteriologicznym potwierdziły, że woda odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Pozostałe przeprowadzone badania z wodociągów publicznych Gminy Kwilcz wykazały, że woda odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w cytowanym wyżej rozporządzeniu.

Na podstawie otrzymanych sprawozdań z badań wody PPIS w Międzychodzie wydał **oceny stwierdzające przydatność wody do spożycia.**

Badania jakości wody pobranych próbek wykonano w zakresie bakteriologicznym, fizycznym i chemicznym.

W zakresie bakteriologicznym oznaczano: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, ogólną liczbę mikroorganizmów w $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h, Clostridium perfringens.

W zakresie fizycznym oznaczano: mętność, barwę, zapach, odczyn, przewodność.

W zakresie chemicznym oznaczano: amoniak, azotyny, azotany, żelazo, mangan, sól, chlorki, siarczany, utlenialność, cyjanki, rtęć, arsen, fluorki, kadm, ołów, chrom, bor, glin, nikiel, miedź, selen, srebro, antymon, pestycydy, benzo(a)piren, ΣWWA, THMY-y.

W ramach dodatkowych badań chemicznych oznaczano chlor wolny.

7. Informacja o prowadzonych postępowaniach administracyjnych.

W związku z przekroczeniami bakteriologicznymi wystosowano:

- 2 decyzje rachunkowe za kwestionowaną jakość wody (wodociąg publiczny: Kurnatowice, Prusim).
- 2 pisma z art. 30 ustawy o PIS informujące o pogorszeniu jakości wody (obecność ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C) i zobowiązujące zarządcę wodociągu do podjęcia działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody do wymogów rozporządzenia Ministra Zdrowia.

8. Informacja o działaniach naprawczych prowadzonych przez przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne.

Szybko przeprowadzone działania naprawcze, chlorowanie wody i wzmożone płukanie sieci wodociągowej przyczyniły się do poprawy jakości wody i wyeliminowały przekroczenia bakteriologiczne wody wodociągów publicznych Kurnatowice i Prusim. Przeprowadzone kontrolne badania jakości wody przez

przedsiębiorcę wodociągowego oraz organ PIS potwierdziły skuteczność przeprowadzonej dezynfekcji wody dostarczanej z wodociągu publicznego Kurnatowice i wodociągu publicznego Prusim.

Również działania naprawcze w przypadku pojawienia się pojedynczych bakterii w innych wodociągach, polegające na chlorowaniu wody i płukaniu sieci wodociągowych skutkowały poprawą jakości wody – potwierdzoną wynikami badań.

NADZÓR NAD JAKOŚCIĄ WODY

Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2018r. na terenie powiatu międzychodzkiego sprawowany był przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzychodzie w oparciu o akty prawne:

- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2018r. poz. 1152, z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294)

Oceny przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dokonuje na podstawie otrzymanych sprawozdań z badań przeprowadzonych w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody oraz z badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstw wodociągowych.

Na podstawie przesłanych sprawozdań z badań wody stwierdzić należy, iż realizowane są przez stronę, tj. ZOMS Kwilcz, obowiązki w zakresie prowadzenia regularnej kontroli wewnętrznej jakości wody administrowanych wodociągów nałożone ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2018r. poz. 1152, z późn. zm.) oraz cytowanym wyżej rozporządzeniem Ministra Zdrowia.

Ponadto wskazać należy, iż na podstawie zapisu § 26 i §27 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294) w 2018r. konsumenci winni uzyskiwać informacje o jakości wody zgodnie z przepisami o dostępie do informacji publicznej lub z komunikatów zamieszczanych na stronie internetowej urzędu gminy, oraz na stronie internetowej administratora wodociągów. Informacja winna zawierać m.in. dane o przekroczeniach dopuszczalnych wartości parametrów jakości wody oraz związanych z nimi zagrożeniami zdrowotnymi i zaleceniami mającymi na celu minimalizację zagrożeń dla zdrowia ludzkiego.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Międzychodzie
mgr Ewa Katuszak

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kwilcz
2. Zakład Obsługi Mienia Samorządowego w Kwilczu
3. A/a